

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 32 (2020)  
**Heft:** 126: Salut la science, qu'apprends-tu de la crise?  
  
**Vorwort:** Prendre ses responsabilités en période d'incertitude  
**Autor:** Fisch, Florian

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Prendre ses responsabilités en période d'incertitude



Florian Fisch  
Codirecteur de la  
rédaction

Dans le cadre de la pandémie de Covid-19, les appels à la responsabilité individuelle se sont faits encore plus fréquents que d'ordinaire en Suisse. D'abord, cela m'a irrité: les personnes à risque ne peuvent pas se protéger de manière responsable si les autres ne respectent pas les distances de sécurité. Je souhaitais des règles claires et contraignantes pour tout le monde, afin de savoir quand je dois porter un masque ou pas, si maintenant je peux embrasser mes amis ou ajouter une chaise autour de la table lorsque les distances sont respectées.

Dans cette quête de clarté, nous nous tournons vers les scientifiques. Mais elles non plus ne sauraient nous protéger des incertitudes. Au début, on pouvait tout au plus estimer dans quelle mesure les écoliers contribuent à la propagation du virus. Et savoir comment freiner le développement de la maladie nécessite des essais préalables. Nous ignorons aussi toujours la durée de l'immunité après la guérison. De plus, alors que les chercheuses elles-mêmes se disputaient encore entre elles sur la qualité des études, elles devaient déjà en expliquer l'importance au public.

La planification de ce numéro d'Horizons a, elle aussi, été marquée par des incertitudes. Il a été très vite évident que notre dossier serait consacré à la crise du coronavirus. Mais, la couverture médiatique étant déjà très large, il nous fallait choisir ce que nous voulions y ajouter, en nous demandant: quels éléments intéresseront encore les lecteurs quatre mois plus tard, à la parution de ce numéro? Et, au vu de la situation, quelles étaient les critiques légitimes à l'égard du comportement des scientifiques?

Et soudain, je comprends ce que signifie la responsabilité individuelle: précisément en des temps troubles et lorsque même des décisions mineures peuvent avoir des conséquences majeures, nous ne pouvons pas attendre le moment où quelqu'un nous fournira, peut-être, toutes les réponses. Nous devons prendre nos responsabilités nous-mêmes. C'est ce qu'à Horizons nous faisons dans notre domaine de compétence: nous nous permettons de juger comment les scientifiques ont géré la crise et quelles leçons pour le système scientifique nous devons tirer de cette période.